## 発明の名称

. .

# ロック機構を備えた折り畳みナイフ

## 発明の背景

本発明は、ブレードを展開位置においてロックするためのロック機構を備えた 折り畳みナイフに関する。

一般的な折り畳みナイフは、ハンドルと、そのハンドルの先端に回動可能に支持されるブレードとを有する。シャフトは、ブレードと直交する方向に延びるように、ハンドルの先端に取り付けられる。ブレードのタングが、このシャフトに回動可能に支持される。ブレードは、ハンドルの収納溝に収納される折り畳み位置(不使用位置)と、ハンドルから延びる展開位置(使用位置)との間で移動可能である。

上記折り畳みナイフはまた、ブレードを展開位置においてロックするためのロック機構を備えている。このロック機構として、従来より様々な機構が提案され実用化されている。ロック機構には、ブレードを確実にロックし得ること、ブレードのロック及びそのロックの解除のための操作が容易であること、構成が簡単であること等、種々の条件が要求される。しかしながら、全ての条件を十分に満足し得るロック機構は少ない。

## 発明の概要

本発明の目的は、新規で且つ改良されたロック機構を備えた折り畳みナイフを提供することにある。

上記の目的を達成するため、本発明の折り畳みナイフは、ハンドルと、前記ハ

ンドルに取り付けられたブレードとを備える。ブレードはハンドルに設けられた ピボット軸線の周りで回動可能である。ブレードは、ハンドル内に収納される折 り畳み位置と、ハンドルから延びる展開位置との間を移動可能である。ブレード は、該ブレードが前記展開位置に配置されたときにハンドル内に位置するタング を有する。前記タングの外周縁にはカム面が設けられる。該カム面は、前記ピボ ット軸線の周りを延びるほぼ円弧状のガイド部と、そのガイド部の一端に連続す る係合部とを含む。前記ピボット軸線と平行な軸線の周りで回動可能なように、 前記ハンドルにはロック板が支持される。該ロック板は、前記ブレードを前記展 開位置にロックすべく前記係合部に係合するロック位置と、前記ブレードが前記 展開位置から移動するのを許容すべく前記係合部から離間するアンロック位置と の間を回動可能である。前記ブレードが前記展開位置に配置されたとき、前記ロ ック板が前記ロック位置と前記アンロック位置との間を回動することが許容され る。前記ロック板がアンロック位置に配置されたとき、前記ガイド部が前記ロッ ク板に対向した状態で前記ブレードが前記展開位置と前記折り畳み位置との間を 移動することが許容される。前記折り畳みナイフはまた、前記ロック板を前記ア ンロック位置から前記ロック位置に向かう方向へ付勢する付勢部材を備える。前 記ブレードが前記展開位置に配置されたとき、付勢部材は前記ブレードを前記ハ ンドルに対してロックすべく、前記ロック板を前記ロック位置に向かって回動さ せる。

## 図面の簡単な説明

本発明の新規であると思われる特徴は、特に、添付した請求の範囲において明らかとなる。目的及び利益を伴う本発明は、以下に示す現時点における好ましい 実施形態の説明を添付した図面とともに参照することにより、理解されるであろう。

図1は、本発明の一実施形態における折り畳みナイフにおいて、ブレードが展 開位置に配置された状態を示す正面図、

図2は、図1のナイフの平面図、

図3は、図1のナイフの背面図、

図4は、ブレードが折り畳み位置にあるときの図1のナイフの正面図、

図5は、第1側壁が取り外された状態の図1のナイフを示す正断面図、

図6は、第1側壁が取り外された状態の図4のナイフを示す正断面図、

図7~図10は、ロック機構の動作を順に説明するための要部拡大正断面図である。

## 好ましい実施形態の詳細な説明

以下、本発明の一実施形態について、図1~図10に従って説明する。図1~図6に示すように、折り畳みナイフは、ハンドル1と、そのハンドル1の先端部に回動可能に取り付けられるブレード2とを備える。ブレード2は、ハンドル1の収納溝3に収納される折り畳み位置(図4及び図6参照)と、ハンドル1から延びる展開位置(図1~図3及び図5参照)との間で移動可能である。折り畳み位置はブレード2の不使用位置に相当し、展開位置はブレード2の使用位置に相当する。

前記ハンドル1は、第1及び第2側壁4,5と、ハンドル1の基端部付近において両側壁4,5の間に設けられる金属製のスペーサ板6とを有する。両側壁4,5は、スペーサ板6を挟んだ状態で、第1、第2及び第3結合ピン7,8,9によって互いに結合される。両側壁4,5及びスペーサ板6は、前記収納溝3を画定する。第1側壁4は、ライナー板11と、そのライナー板11の外側に設けられる外板12とを含む。第2側壁5も同様に、ライナー板13と、そのライナー板13の外側に設けられる外板14とを含む。両ライナー板11,13は、好ましくは金属材料よりなる。両外板12,14は、好ましくは合成樹脂材料或いは木材よりなるが、金属材料によって形成されてもよい。

前記第1結合ピン7は、前記ハンドル1の先端部の上縁付近において、両側壁 4,5を貫通している。前記第2及び第3結合ピン8,9は、前記ハンドル1の 基端部付近において、両側壁4、5及び前記スペーサ板6を貫通している。

ブレードシャフト15は、前記ハンドル1の先端部において、前記両側壁4,5を貫通している。ブレード2はその基端部に、ブレードシャフト15によって回動可能に支持されるタング10を有する。ブレードシャフト15の軸線はブレード2のピボット軸線であり、ブレード2と直交する方向に延びている。タング10は、常にハンドル1内に配置され、両ライナー板11,13によって両側から保持される。ノブ16は、タング10の近傍において、ブレード2の一側面から延びる。使用者は、ノブ16を指で操作することによって、或いはハンドル1から露出するブレード2の部分を指で摘むことによって、ブレード2を折り畳み位置から展開位置にまで回動させることができる。なお、ノブ16はブレード2の両側面から延びていてもよい。

前記第1結合ピン7は、ストッパとして機能する。図5及び図6に示すように、 前記ブレード2の基端部付近には、具体的にはブレード2のブレード部と前記タ ング10との間の境界部分には、第1結合ピン7に当接可能な当接部2aが形成 されている。図5に示すように、ブレード2が展開位置に回動されたとき、当接 部2aが第1結合ピン7に係合して、ブレード2が展開位置を越えて回動するこ とが阻止される。

図7~図10に示すように、前記タング10の外周縁はカム面20を形成している。カム面20は、前記ブレードシャフト15の軸線の周りを延びる円弧状のガイド部20aと、そのガイド部20aの一端に連続する第1係合部20bとを含む。第1係合部20bは凹型円弧状をなしており、前記ガイド部20aの一端からブレードシャフト15の径方向内側に向かって湾曲している。前記カム面20はまた、前記ガイド部20aの他端に連続する第2係合部20cを含む。この第2係合部20cは、ガイド部20aの他端からブレードシャフト15の径方向内側に向かって湾曲している。ガイド部20aと第2係合部20cとの間には、顎状の角部が形成されている。

ほぼ円盤状をなすロック板25は、前記ブレードシャフト15の軸線と平行な 軸線の周りで回動可能なように、前記ハンドル1に支持されている。ロック板2 5は前記タング10とほぼ同じ厚さを有し、前記両側壁4,5間において、ブレードシャフト15の軸線と直交し且つタング10を含む一平面内に配置される。ロック板25は、ブレードシャフト15の軸線と平行で且つ両側壁4,5を貫通するロック板シャフト26上に支持されている。

前記ロック板25の外周縁は、前記タング10のカム面20と対向している。 そのロック板25の外周縁は、円弧状をなすロック面27と、そのロック面27 に連続する平坦な解放面28とを有している。前記第1係合部20bは、ロック 面27の円弧形状とほぼ対応する形状をなしている。ロック面27を含む円弧の 中心は、ロック板25の回動軸線、即ちロック板シャフト26の軸線から外れて いる。具体的には、ロック面27を含む円弧の中心は、ロック板25の回動軸線 と比較して、解放面28からより離れた位置に存在する。

前記ロック板25は、前記ブレード2が展開位置に配置された状態で、図10に示すロック位置と図9に示すアンロック位置との間を回動可能である。図10に示すロック位置では、ロック板25のロック面27が前記第1係合部20bに係合し、その結果、ブレード2が展開位置にロックされる。図9に示すアンロック位置では、ロック板25のロック面27が第1係合部20bから外れるとともに、ロック板25の解放面28が第1係合部20bに対向する。その結果、ブレード2が展開位置から前記折り畳み位置に向かって回動することが許容される。

図7〜図10に示すように、前記ロック板25は、前記解放面28と反対側の部分において、径方向外側に延びる突出部25aを有している。その突出部25aにはガイドピン29が固定されている。このガイドピン29は、ロック板25の回動軸線、即ち前記ロック板シャフト26の軸線と平行に延び、且つ突出部25aの両側面から突出している。前記両側壁4,5の各々は、ガイドピン29の

両端の一方を受け止めるガイド開口30を有している。なお、図面では、第2側壁5に形成されたガイド開口30のみが示されている。ガイド開口30は、ガイドピン29の移動軌跡に沿って円弧状に延びている。ロック板25が回動するとき、ガイドピン29がガイド開口30に沿って移動する。

図1~図4に示すように、前記ハンドル1の一側面、具体的には前記第1側壁4の外面には、手動操作部材としてのレバー31が設けられている。このレバー31は、前記ロック板シャフト26の一端と前記ガイドピン29の一端とに連結されている。即ち、レバー31は、前記ロック板25と一体回動可能なように、ロック板シャフト26及びガイドピン29を介してロック板25に連結されている。使用者がこのレバー31を指で操作することによって、ロック板25を回動させることができる。

前記第1側壁4は、具体的には前記外板12は、前記レバー31と対応する外面の部分において、レバー31を収容する凹部32を有している。この凹部32の存在によって、図2に示すように、レバー31が第1側壁4の外面から殆ど突出しないようになっている。

図7~図10に示すように、前記第2側壁5には、前記ロック板25を前記アンロック位置から前記ロック位置に向かう方向へ付勢する付勢部材、即ちねじりバネ33が内蔵されている。このねじりバネ33は前記ロック板シャフト26の周りに設けられ、前記第1結合ピン7に掛止される端部と、前記ガイドピン29に掛止される端部とを有している。言い換えれば、ねじりバネ33は、第1結合ピン7を介して前記ハンドル1に連結される端部と、ロック板25の回動軸線から外れた箇所においてガイドピン29を介してロック板25に連結される端部とを有している。

前記ねじりバネ33は、前記第2側壁5を構成するライナー板13と外板14 との間に配置される。本実施形態では、ライナー板13に対向する外板14の内 面に、ねじりバネ33を収容するための空間を画定する凹部14aが形成されている。なお、ねじりバネ33のための収容空間を画定すべく、外板14に対向するライナー板13の面に凹部が形成されてもよい。或いは、ねじりバネ33と対応する部分においてライナー板13に切り欠き部を形成し、その切り欠き部によって形成された空間にねじりバネ33が配置されてもよい。また、2つのねじりバネ33がロック板25の両側に設けられてもよい。

図2及び図3に示すように、前記第2側壁5の外面には、クリップ34が固定 されている。このクリップ34を利用することによって、ナイフを使用者の衣服 のポケットやベルト等に留めることができる。

図6は、ブレード2が折り畳み位置に配置された状態を示す。この状態では、ブレード2の基端部付近がロック板25の外周縁に当接し、ブレード2が折り畳み位置を越えて回動することが阻止される。また、ロック板25はロック位置に配置されており、該ロック板25の解放面28がタング10の第2係合部20cに係合している。ねじりバネ33は、ロック板25をアンロック位置からロック位置に向かう方向、即ち図6の時計回り方向へ付勢している。そのため、ロック板25は第2係合部20cを押圧して、ブレード2に図6の反時計回り方向への回動力を付与する。従って、ブレード2は、図6に示される折り畳み位置に確実に保持され、収納溝3内から不用意に飛び出さない。

ブレード2が図6に示される折り畳み位置から展開位置に向かって回動させられると、先ず図7に示すように、タング10のガイド部20aと前記第2係合部20cとの間の角部がロック板25の解放面28を押圧する。それによって、ロック板25がねじりバネ33の付勢力に抗して、アンロック位置に向かう方向(図7の反時計周り方向)へ回動させられる。

上記のようなブレード2の回動及びロック板25の回動に伴い、タング10の 第2係合部20cがロック板25の解放面28から離脱して、図8に示すように、 タング10のガイド部20aが解放面28に対向する状態となる。図8の状態では、ロック板25はアンロック位置に回動させられている。ロック板25は、解放面28がガイド部20aに押し付けられるように、ねじりバネ33によって付勢されている。そのため、ロック板25がアンロック位置に保持された状態で、ガイド部20aが解放面28に対して摺動しながらブレード2が展開位置に向かって回動させられる。解放面28がガイド部20aに適度な力で押し付けられているので、ブレード2を安定して回動させることができる。

ブレード2が展開位置にまで回動させられると、図9に示すように、ブレード2の当接部2aが第1結合ピン7に当接し、ブレード2が展開位置を越えて回動することが阻止される。また、ガイド部20aが解放面28から離脱して、タング10の第1係合部20bが解放面28に対向する状態となる。そのため、ロック板25は、ねじりバネ33の付勢力によって、図9に示すアンロック位置から図10に示すロック位置にまで回動させられる。言い換えれば、ロック板25は、タング10の回動軌跡の範囲内に入り込む。ロック板25のロック面27は、この図10に示すロック位置において、タング10の第1係合部20bに係合する。そのため、展開位置に配置されたブレード2が、ハンドル1に対してロックされる。

ロック面27を含む円弧の中心は、ロック板25の回動軸線と比較して、解放面28からより離れた位置に存在する。そのため、ロック板25が図9に示すアンロック位置から図10に示すロック位置にまで回動する際、ロック面27は第1係合部20bに徐々に近づくようにして該第1係合部20bに係合する。即ち、ロック板25が図9に示すアンロック位置と図10に示すロック位置との間にある状態では、ロック面27と第1係合部20bとの間に僅かな隙間が存在し、ロック板25が図10のロック位置に近づくに従ってロック面27と第1係合部20bとの間の隙間が徐々に減少する。そして、ロック板25が図10のロック位置に到達したときにその隙間が無くなって、ロック板25が図16合部20bに係合する。そのため、ロック板25はアンロック位置からロック位置にまで、ス

ムーズに回動する。

また、図10に示す状態で、ブレード2が折り畳み位置に向かう方向(図10の反時計回り方向)の力を受けたとき、前記ロック板25には、アンロック位置からロック位置に向かう方向(図10の時計回り方向)の回動力が作用する。そのため、ロック面27はタング10の第1係合部20bに強固に押し付けられ、ブレード2のロック状態が確実に保持される。

使用者が指でレバー31を操作して、ロック板25をねじりバネ33の力に抗してアンロック位置に向かって回動させると、ブレード2がアンロックされる。すなわち、レバー31の手動操作によってロック板25が図10に示すロック位置から図9に示すアンロック位置にまで回動させられると、ロック面27が第1係合部20bから離脱して、解放面28が第1係合部20bに対向した状態となる。解放面28は、ガイド部20aの移動軌跡上、またはその移動軌跡から離れた位置に配置される。その結果、ブレード2が展開位置から折り畳み位置に向かって回動することが許容される。よって、ロック板25がアンロック位置に配置された状態で、ブレード2を図9の反時計周り方向へ回動させることにより、ブレード2が前述した図8及び図7の状態を経て、図6の折り畳み位置にまで回動される。

以上詳述した本実施形態は、以下の利点を有する。

ブレード2が展開位置に配置されたとき、ロック板25の円弧状ロック面27がタング10に形成されたカム面20の第1係合部20bに係合される。ロック板25は、ねじりバネ33の力によって、第1係合部20bに押し付けられる。また、ロック面27は第1係合部20bに比較的大きな面積で面接触する。そのため、ブレード2が確実且つ安定してロックされ、ハンドル1に対してブレード2が自身の回動方向へ振れるのを確実に阻止することができる。

ロック状態のブレード2に対して折り畳み位置へ向う大きな力が作用しても、 第1係合部20bに係合したロック板25は、第1係合部20bから離脱しない。 レバー31を使用者が操作しない限り、ブレード2のロック状態を解除すること はできない。

ロック状態のブレード2に対して折り畳み位置へ向かって作用する力は、第1 係合部20b及びロック板25を介してロック板シャフト26で受け止められる。 ロック板シャフト26はロック板25と共にハンドル1に対して回動可能である が、ハンドル1に対して位置変更不能に支持されている。そのため、ロック状態 のブレード2に対して作用する力を、ハンドル1に安定状態で支持されたロック 板シャフト26によって、確実に受け止めることができる。

レバー31は、第1側壁4の外面に形成された凹部32に収容されており、第 1側壁4の外面から殆ど突出しないようになっている。そのため、レバー31が 不用意に動かされる可能性が殆どなく、ブレード2のロック状態が不用意に解除 される可能性が極めて少ない。

レバー31は、ロック板25の回動軸線に対して、径方向外側に向かって延びている。そのため、使用者はレバー31を比較的小さな力で操作するだけで、ロック板25をロック位置からアンロック位置にまで回動させることができる。

ブレード2をロックするための機構は、ロック板25、ねじりバネ33及びレバー31を含む比較的少ない部品によって簡素に構成されており、また、その動作も比較的単純である。そのため、製造コストが削減されるとともに、ロック機能に不具合が生じる可能性も少ない。

本発明の実施形態は、以下のような変更例も可能である。

ロック板25の形状は、図示されたものに限定されず、適宜に変更可能である。

例えば、ロック面27及び解放面28以外のロック板25の部分は、図示された 以外の形状に変更されてもよい。さらには、ロック板25は平坦な解放面28を 備えていなくともよく、楕円板であったり、或いは自身の回動軸線に対して偏芯 した外周面を有する円形板であったりしてもよい。

レバー31を収容する凹部32は省略されてもよい。

ここでは、複数の実施形態のみを記載したが、本発明がその趣旨から逸脱しない範囲で他の特有の形態で具体化されてもよいということは当業者にとって明らかであろう。本発明はここに記載された内容に限定されるものではなく、添付した請求の範囲内で改良されてもよい。

# 請求の範囲:

#### 1. ハンドルと、

前記ハンドルに取り付けられたブレードであって、該ブレードはハンドルに設けられたピボット軸線の周りで回動可能であり、ブレードは、ハンドル内に収納される折り畳み位置と、ハンドルから延びる展開位置との間を移動可能であり、ブレードは、該ブレードが前記展開位置に配置されたときにハンドル内に位置するタングを有することと、

前記タングの外周縁に設けられたカム面であって、該カム面は、前記ピボット 軸線の周りを延びるほぼ円弧状のガイド部と、そのガイド部の一端に連続する係 合部とを含むことと、

前記ピボット軸線と平行な軸線の周りで回動可能なように前記ハンドルに支持されたロック板であって、該ロック板は、前記ブレードを前記展開位置にロックすべく前記係合部に係合するロック位置と、前記ブレードが前記展開位置から移動するのを許容すべく前記係合部から離間するアンロック位置との間を回動可能であり、前記ブレードが前記展開位置に配置されたとき、前記ロック板が前記ロック位置と前記アンロック位置との間を回動することが許容され、前記ロック板がアンロック位置に配置されたとき、前記ガイド部が前記ロック板に対向した状態で前記ブレードが前記展開位置と前記折り畳み位置との間を移動することが許容されることと、

前記ロック板を前記アンロック位置から前記ロック位置に向かう方向へ付勢する付勢部材であって、前記ブレードが前記展開位置に配置されたとき、付勢部材は前記ブレードを前記ハンドルに対してロックすべく、前記ロック板を前記ロック位置に向かって回動させることと

を備える折り畳みナイフ。

2. クレーム1に記載の折り畳みナイフはさらに、前記ロック板を前記ロック位置から前記アンロック位置に向かって回動させるための手動操作部材を備える。

- 3. クレーム 2 に記載の折り畳みナイフにおいて、前記手動操作部材は、前記 ハンドルの一側面に設けられたレバーであり、そのレバーは前記ロック板と一体 回動可能なように該ロック板に連結される。
- 4. クレーム3に記載の折り畳みナイフにおいて、前記ハンドルの一側面には、 前記レバーを収容する凹部が設けられる。
- 5. クレーム1に記載の折り畳みナイフにおいて、前記ロック板はほぼ円盤状をなし、前記タングのカム面と対向する外周縁を備え、ロック板の外周縁は、前記係合部と係合可能な円弧状のロック面を有し、前記係合部はロック面の円弧形状とほぼ対応する凹型円弧状をなし、前記ブレードが前記展開位置に配置された状態で前記ロック板が前記ロック位置に回動されたとき、ロック面が係合部に係合する。
- 6. クレーム 5 に記載の折り畳みナイフにおいて、前記ロック面を含む円弧の中心は、前記ロック板の軸線から外れている。
- 7. クレーム 5 に記載の折り畳みナイフにおいて、前記ロック板の外周縁は前記ロック面に連続する平坦な解放面を有し、前記ブレードが前記展開位置に配置された状態で前記ロック板が前記アンロック位置に回動されたとき、前記ロック面が前記係合部から離間するとともに前記解放面が前記係合部に対向する。
- 8. クレーム 7 に記載の折り畳みナイフにおいて、前記解放面が前記ガイド部に当接することによって前記ロック板はアンロック位置に保持され、前記ガイド部が前記解放面に対して摺動しながら前記ブレードが前記展開位置と前記折り畳み位置との間を移動する。
- 9. クレーム1に記載の折り畳みナイフにおいて、前記ロック板が前記係合部に係合した状態で前記ブレードが前記展開位置から前記折り畳み位置に向かう力

を受けたときに、前記ロック板に前記アンロック位置から前記ロック位置に向か う方向の回動力が作用するように、ロック板及び係合部が形成されている。

- 10. クレーム1に記載の折り畳みナイフにおいて、前記係合部は前記ガイド部の一端に連続する第1係合部であって、前記カム面はさらに、ガイド部の他端に設けられる第2係合部を含み、前記ブレードが前記折り畳み位置に配置されたとき、前記付勢部材は前記ロック板を前記第2係合部に係合させるように該ロック板を付勢し、それによって前記ブレードが前記折り畳み位置に保持される。
- 11. クレーム1に記載の折り畳みナイフにおいて、前記ハンドルは、前記展 開位置に配置された前記ブレードに係合して、該ブレードが展開位置を超えて回 動するのを阻止するストッパを備える。
- 12. クレーム1に記載の折り畳みナイフにおいて、前記ロック板は、該ロック板の軸線と平行に延びるガイドピンを有し、前記ハンドルはガイドピンを受け 止め且つガイドピンの移動軌跡に沿って延びるガイド開口を有する。
- 13. クレーム1に記載の折り畳みナイフにおいて、前記付勢部材は、前記ロック板の軸線の周りに設けられたねじりバネであり、そのねじりバネは、ハンドルに連結される端部と、ロック板の軸線から外れた箇所において該ロック板に連結される端部とを有する。
- 14. 一対の側壁を備えるハンドルであって、該ハンドルは先端部及び基端部を有することと、

前記ハンドルの先端部に取り付けられたブレードシャフトであって、該ブレードシャフトはハンドルを横断する軸線を有することと、

前記両側壁間に配置され且つ前記ハンドルに対して回動可能なように前記ブレードシャフトに支持されたブレードであって、該ブレードは、ハンドル内に収納される折り畳み位置と、ハンドルから延びる展開位置との間を移動可能であり、

ブレードは、該ブレードが前記展開位置に配置されたときにハンドル内に位置するタングを有することと、

前記タングの外周縁に設けられたカム面であって、該カム面は、前記ブレードシャフトの軸線の周りを延びるほぼ円弧状のガイド部と、そのガイド部の一端に連続する係合部とを含むことと、

前記ブレードシャフトの軸線と平行な軸線の周りで回動可能なように前記ハンドルに支持されたほぼ円盤状のロック板であって、該ロック板は前記両側壁間に配置され、ロック板は前記タングのカム面と対向する外周縁を備え、ロック板の外周縁は、前記係合部と係合可能な円弧状のロック面と、そのロック面に連続する平坦な解放面とを有し、ロック板は、前記ブレードを前記展開位置にロックすべく前記ロック面が前記係合部に係合するロック位置と、前記ブレードが前記展開位置から移動するのを許容すべく前記ロック面が前記係合部から離間するアンロック位置との間を回動可能であり、前記ブレードが前記展開位置に配置されたとき、前記ロック板が前記ロック位置と前記アンロック位置との間を回動することが許容され、前記ロック板がアンロック位置に配置されたとき、前記ガイド部が前記解放面に対向した状態で前記ブレードが前記展開位置と前記折り畳み位置との間を移動することが許容されることと、

前記ロック板を前記アンロック位置から前記ロック位置に向かう方向へ付勢するバネであって、前記ブレードが前記展開位置に配置されたとき、バネは前記ブレードを前記ハンドルに対してロックすべく、前記ロック板を前記ロック位置に向かって回動させることと、

前記ロック板を前記ロック位置から前記アンロック位置に向かって回動させる ための手動操作部材と

を備える折り畳みナイフ。

15. クレーム14に記載の折り畳みナイフにおいて、前記手動操作部材は、 前記ハンドルの一側面に設けられたレバーであり、そのレバーは前記ロック板と 一体回動可能なように該ロック板に連結される。 16. クレーム14に記載の折り畳みナイフにおいて、前記ロック板は、該ロック板の軸線と平行に延びるガイドピンを有し、前記ハンドルはガイドピンを受け止め且つガイドピンの移動軌跡に沿って延びるガイド開口を有する。

#### 17. ハンドルと、

前記ハンドルに取り付けられたブレードであって、該ブレードはハンドルに設けられたピボット軸線の周りで回動可能であり、ブレードは、ハンドル内に収納される折り畳み位置と、ハンドルから延びる展開位置との間を移動可能であり、ブレードは、該ブレードが前記展開位置に配置されたときにハンドル内に位置するタングを有することと、

前記ハンドルに設けられたストッパであって、該ストッパは、前記展開位置に 配置された前記ブレードに係合して、該ブレードが展開位置を超えて回動するの を阻止することと、

前記タングの外周縁に設けられたカム面であって、該カム面は、前記ピボット 軸線の周りを延びるほぼ円弧状のガイド部と、そのガイド部の一端に連続する係 合部とを含むことと、

前記ピボット軸線と平行な軸線の周りで回動可能なように前記ハンドルに支持されたロック板であって、該ロック板は、前記ブレードを前記展開位置にロックすべく前記係合部に係合するロック位置と、前記ブレードが前記展開位置から移動するのを許容すべく前記係合部から離間するアンロック位置との間を回動可能であることと、

前記ロック板を前記アンロック位置から前記ロック位置に向かう方向へ付勢する付勢部材であって、前記ブレードが前記展開位置に配置されたとき、付勢部材は前記ブレードを前記ハンドルに対してロックすべく、前記ロック板を前記ロック位置に向かって回動させることと、

前記ロック板を前記ロック位置から前記アンロック位置に向かって回動させる ためのレバーであって、該レバーは、前記ロック板と一体回動可能なように該ロック板に連結されるとともに、手動操作可能なように前記ハンドルの一側面に設けられることと を備える折り畳みナイフ。

# 開示内容の要約

折り畳みナイフは、ハンドルと、ブレードシャフトを介してハンドルに回動可能に支持されたブレードとを備える。ブレードのタングはカム面を有する。カム面は、ほぼ円弧状のガイド部と、そのガイド部の一端に連続する係合部とを含む。ハンドルにはロック板が回動可能に支持される。ロック板は、係合部に係合するロック位置と、係合部から離間するアンロック位置との間を回動可能である。ブレードが展開位置に配置されたとき、ねじりバネは、ブレードをハンドルに対してロックすべく、ロック板をロック位置に向かって回動させる。そのため、ブレードが展開位置において確実にロックされる。